

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

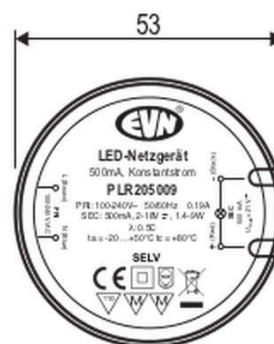
Artikelnummer:	PLR205009
Serie:	
EAN:	4037293019972
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

500mA LED-Netzgerät ■ 1-9 W ■ IP20 ■
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC ■
 geeignet für Schalterdosenmontage

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 16cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,50.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Spannungsart	AC	Mit Befestigungsmaterial	nein
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Dimmbar	nein
Spannungsart 2	DC	Ohne Dimmfunktion	ja
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung	statisch	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	1 - 9	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	2 - 18	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	2 - 18 V/DC	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Ausgangsstrom [mA]	500 - 500	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Durchmesser [mm]	53	Dimmung programmierbar	nein
Höhe [mm]	22	Dimmung RF	nein
Abmessung (LxBxH)	53 x 53 x 22 mm	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Schalterdose	nein	Dimmung DSI	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Farbe	weiß	Bedienung über Bluetooth	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80	Kompatibel mit Casambi	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	Gewicht [kg]	0,06
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube	BEG	nein
		CE-Kennzeichnung	ja



Reihenschaltung	ja	WEEE-Kennzeichnung	ja
MM-Kennzeichnung	ja	SELV-Kennzeichnung	ja